PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10285168 A

(43) Date of publication of application: 23.10.98

(51) Int. CI

H04L 12/28 H04Q 3/00

(21) Application number: 09083181

ரம் சும் நம்பி சும்

(22) Date of filing: 02.04.97

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

ARA YOUJIROU

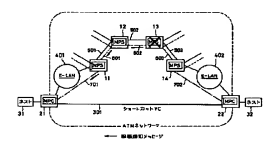
(54) PATH CHANGE-OVER SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a path change-over system which returns a default route from a congested state by switching a packet transfer path that becomes a congestion factor to a short-cut path when a default route is congested in an MPOA network.

SOLUTION: A congestion detecting part in each router 11 to 14 on a default route supervises the states of a transmitting buffer and a receiving buffer which are provided in each interface that is held by each router. As a result of supervision, when congestion is detected, a congestion notification message is transferred through an NHRT control path or an MPOA control path. An edge device 21 which receives the congestion notification message uses a target protocol address and switches to a short-cut path that is performed by an MPOA protocol.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-285168

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.8		識別記号	FΙ		٠
H04L	12/28		H04L	11/20	G
H 0 4 Q	3/00		H04Q	3/00	_
			H04L	11/20	С

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 10 頁)

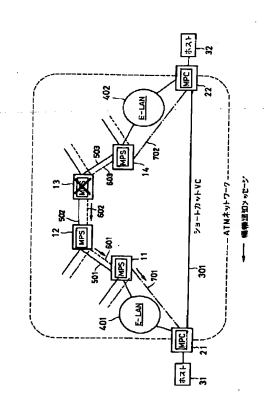
	~ , 	
(21)出顯番号	特顯平9-83181	(71) 出顧人 000004237
(22)出顧日	平成9年(1997)4月2日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 荒 唐二郎
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 ▲柳▼川 信

(54)【発明の名称】 パス切替システム

(57)【要約】

【課題】 MPOAプロトコルが動作するATMネットワークにおいて、デフォルトルートの輻輳状態から復帰させる。

【解決手段】 デフォルトルート上の各ルータ11~14内の輻輳検出部は、各ルータの持つ各インタフェース毎に設けられた送信パッファ及び受信パッファの状態を監視する。監視の結果、輻輳を検出した場合、NHRT制御パス又はMPOA制御パスにより輻輳通知メッセージを受信したエッジデバイス21は、ターゲットプロトコルアドレスを用いて、MPOAプロトコルによるショートカットパスへの切替えを行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デフォルトパスとショートカットパスとを有しこれらパスを用いてパケットの転送が行われるネットワークにおけるパス切替システムであって、前記デフォルトパスの輻輳状態の検出に応答してパケットの転送経路を該デフォルトパスから前記ショートカットパスに切替えるパス切替制御手段を含むことを特徴とするパス切替システム。

【請求項2】 前記パス切替手段は、前記デフォルトパスにより転送されるパケットを一時記憶するパッファの記憶状態に応じて輻輳を検出する輻輳検出手段と、この輻輳検出に応答して転送経路を前記デフォルトパスから前記ショートカットパスに切替えるパス切替え手段とを含むことを特徴とする請求項1記載のパス切替システル

【請求項3】 前記ネットワークは、前記パケットの送出元及び受取先であるエッジデバイスと、前記パケットを中継するルータとを含み、前記輻輳検出手段はルータに設けられ、前記パス切替え手段はエッジデバイスに設けられ、前記輻輳検出手段による輻輳検出を前記パス切替え手段に通知することを特徴とする請求項2記載のパス切替システム。

【請求項4】 前記輻輳検出手段から前記パス切替え手段への輻輳検出の通知は、制御パスを用いて行われることを特徴とする請求項3の記載のパス切替システム。

【請求項5】 前記輻輳検出手段から前記バス切替え手段への輻輳検出の通知は、データバスを用いて行われることを特徴とする請求項3の記載のバス切替システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はパス切替システムに 関し、特にMPOA (Multi Protocol Over ATM) を 採用したATM (Asynchronous Transfer Mode) ネット ワークにおけるパス切替システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図9にMPOAネットワークの一般的な構成例、図10、図11に従来技術によるルータ、エッジデバイスの構成を示す。図9において、MPOA(Multi Protocol Over ATM)は、ATM上でIP(Internet Protocol)のようなインターネットワーキングプロトコルを動作させるための一つの手法として、ATM Forum にて標準化が進められている。MPOAネットワークは、同様にATMForumで標準化されたLANーEmulationによるEmulated LAN(以下EーLANとする)401及び402と、既存LAN(本例ではEthernet)上のパケットをEーLANにより転送するためのエッジデバイス21及び22と、EーLAN同士の間を接続するルータ11、12、13及び14とにより構成される。

【0003】エッジノードであるエッジデバイス21、

22にはMPOAプロトコルのクライアントとして動作するMPOA Client (MPC) 201が実装され、ルータ11,12,13,14にはMPOAプロトコルのサーバとして動作するMPOA Server (MPS) 101が実装される。MPOAでは、ATMネットワークに対してパケットの入側となるエッジデバイス21のMPC201がMPOAプロトコルによりパケットの出側となるエッジデバイス22のATMアドレスを解決することにより、入側エッジデバイス21と出側エッジデバイス22との間に直接ATMのVC(Virtual Channel)301を設定しパケットを転送する。なお、501,502,503はルータ間のデータバスである。

【0004】図10において、ルータ11は、メッセージ処理部111を含むMPS101と、NHRP制御パスとのインタフェースをなすNHRP制御パスIF部113と、MPOA制御パスとのインタフェースをなすMPOA制御パスIF部114と、E-LANとのインタフェースをなすE-LANIF104と、他のルータとのインタフェースをなすルータ間IF103と、宛先IPアドレスに対する次の転送先のIPアドレス、ホスト/ルータの別、インタフェース番号、インタフェース種別等が記述されているルーティングテーブル108と、ルーティングテーブル108を参照してデータパケットの宛先IPアドレスに対する転送先を決定するルーティング処理部102とを含んで構成されている。

【0005】E-LANIF104は、E-LANに送信すべきパケットを一時記憶する送信パッファ部105と、E-LANから受信したパケットを一時記憶する受信パッファ部106と、LEC(LAN Emulation Cl 30 ient) 107とを含んで構成されている。LEC107は、Ethernet上の端末のMAC(Media Access Control)アドレスを図示せぬLES(LAN Emulation Ser ver)から取得するものである。これにより、ATM通信を行うためのシグナリングが行われる。

【0006】ルータ間IF103は、E-LANに送信すべきパケットを一時記憶する送信パッファ部105 と、E-LANから受信したパケットを一時記憶する受信パッファ部106とを含んで構成されている。

【0007】なお、他のルータ12~14も、以上のル ・ ータ11と同様の構成であるものとする。

【0008】図11において、エッジデバイス21は、 出力処理部207及び入力処理部209並びにバス切替 制御部213を有するMPC201と、LEC107を 有するE-LANIF203と、ショートカットバスと のインタフェースをなすショートカットIF204と、 MPOA制御バスとのインタフェースをなすMPOA制 御パスIF部205と、Ethernetとのインタフェースを なすブリッジ部202とを含んで構成されている。

【0009】MPC201内の出力処理部207は、Et 50 hernetに出力すべきパケットを一時記憶する出力キャッ

シュ208を有している。また、MPC201内の入力 処理部209はEthernetから入力されたパケットを一時 記憶する入力キャッシュ210及びカウンタ211を有 している。

【0010】なお、他のエッジデバイス22も以上のエ ッジデバイス21と同様の構成であるものとする。

【0011】以下、ルーティングプロトコルがIPの場 合に関して動作を説明する。図9において、エッジデバ イス21にEthernet801により接続されたホスト31 から、エッジデバイス22に同様にEthernet802によ り接続されたホスト32宛てにIPパケットを送信する 場合を考える。ホスト31からエッジデバイス21に送 出されるパケットの宛先MACアドレスはルータ11の MACアドレス、宛先IPアドレスはホスト32のIP アドレスとなる。最初のパケットが入側エッジノード2 1で受信された段階では、MPC31は出側エッジデバ イス22のATMアドレスを知らないため、パケットは E-LANIF203に渡され、E-LAN401上を 宛先MACアドレスに基づいてルータ11に転送され る。

【0012】ルータ11内のルーティング処理部102 は、データパケットの宛先IPアドレスに対する転送先 をルーティングテーブル108を参照して決定する。ル ーティングテーブル108には宛先IPアドレスに対す る次の転送先のIPアドレス、ホスト/ルータの別、イ ンタフェース番号、インタフェース種別(E-LANか ルータ間データパスか)が記述されている。この情報 は、ルータ間で交換されるルーティングプロトコルで動 的に設定されるか、予め固定的に設定される。

【0013】ルータ11、12及び13での転送処理に より、パケットはルータ11-データパス601-ルー タ12-データパス602-ルータ13-データパス6 03-ルータ14のルートで転送される。

【0014】ルータ14ではパケットの宛先IPアドレ スから次の転送先がホスト32であり、ホスト32には E-LAN402に接続されたエッジデバイス22を経 由して到達できることを認識する。 そしてルータ14は 宛先MACアドレスをホスト32のMACアドレスとし たパケットをE-LAN402によりエッジデバイス2 2に転送する。エッジデバイス22では宛先MACアド 40 レスに基づいてパケットをホスト32に転送する。この ように初期のパケットについては、エッジノード21-ルータ11-ルータ12-ルータ13-ルータ14-エ ッジノード22を通るルート1 (デフォルトパス) によ り転送される。

【0015】エッジノードであるエッジデバイス21の MPC201内の入力処理部209では、Ethernet80 1から受信したパケットの宛先MACアドレスがルータ 11のものについて、宛先のIPアドレスをモニタし、

のカウントを行う。このカウントの結果、ある単位時間 あたりのパケット数が予め設定された閾値を超えた場 合、宛先IPアドレスに到達するための、ATMネット ワークの出側のエッジデバイス22のATMアドレスを 解決するため、ルータ11上のMPS101に対してM POAのアドレス解決要求 (MPOA Resolution Req uest) を行う。

【0016】アドレス解決要求は、ルータ11のMPS 101においてIETF (InternetEngeneering Task F 10 orce) にて標準化が進められているNHRP (Next Ho p Resolution Protocol) のアドレス解決要求 (NHR P Resolution Request) に変換され、出側のエッジデ バイス22が接続されたE-LAN402上のルータ1 4内のMPS101まで転送される。ルータ14内のM PS101はエッジデバイス22がショートカットパス から受信したパケットをホスト32に転送するために必 要な情報(エッジデバイス21のATMアドレス、ルー タ14とホスト32のMACアドレス)をキャッシュ設 定要求 (MPOA Imposition Request) によりエッジ 20 デバイス 2 2 の出力キャッシュ 2 0 8 に設定した後、エ ッジデバイス22のATMアドレスをアドレス解決応答 (NHRP Resolution Reply) によりルータ11のM PS101に応答する。この応答はルータ11のMPS 101でMPOAのアドレス解決応答 (MPOA Reso lution Reply) に変換され、エッジデバイス21のMP C201に転送される。

【0017】なお、上述したMPC-MPS間のアドレ ス解決要求、MPS-MPS間のアドレス解決要求、M PS-MPC間のキャッシュ設定要求については、E-30 LANやルータールータ間のデータバスとは別に設定さ れたMPOA制御パス701、702、又はNHRP制 御パス601、602、603によって転送される。

[0018]エッジデバイス21のMPC201では、 ホスト32宛てのエッジデバイス22のATMアドレス が解決されると、エッジデバイス21とエッジデバイス 22との間にVC301を設定する。このVCのVCI (Virtual Channel Identifier) 値は入力キャッシュ2 10に記録される。以後、Ethernet801から受信した パケットで宛先MACアドレスがルータ11、宛先IP アドレスがホスト32を示すパケットについては、エッ ジデバイス21の入力処理部209が入力キャッシュ2 10を参照し、E-LAN401ではなくVC301に

【0019】エッジデバイス22では、VC301から 受信したパケットについては、出力処理部207が出力 キャッシュ208を参照し、宛先MACアドレスをホス ト32、送信元MACアドレスをルータ12に設定して ホスト32宛てに転送する。このように、一旦、出側の エッジデバイス22のATMアドレスが解決されるとパ 宛先IPアドレス毎にカウンタ211によりパケット数 50 ケットは、エッジデバイス21-エッジデバイス22を 5

通るルート2(ショートカットパス)により転送される。

【0020】上記のような動作により、トラフィック量の多い特定のホスト間のデータフローについては、ショートカットパスにより直接転送が行うことができるため、このようなトラフィック量の多い特定ホスト間のデータフローの品質確保、デフォルトパス上のルータのデータ転送に関する負荷の低減を図ることができる。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】この従来のバス切替システムでは、バスの切替えのトリガを、エッジデバスイのカウンタが閾値を超えることとしている。通常、IPレイヤ以上のTCP(Transmission Control Protocol)レイヤやアプリケーションレイヤではホスト間のバスト間のバスが混雑値しまが増加すると、ウインドゥサイズによっては送信側ボストからのバケットの送出が規制されるため、スループットが低下する。デフォルトバス上のルータが改せているような場合、ルータ間のバスが空いている状態では、デフォルトルート上のバケットの遅延は小さく、必要に設定されていれば、カウンタの値が閾値を超えるためにショートカットバスへの切替えが発生する。

【0022】一方、ルータ間のパスが混雑している状態では、デフォルトパスによるパケットの転送のスループットが得られず、エッジノードのカウンタが閾値を超えにくくなる。このため、同じアプリケーションで、同じ閾値が設定されていても、ショートカットパスへの切替えが発生しない可能性がある。

【0023】このように、MPOAでは、デフォルトルートが混雑していると、ショートカットパスへの切替えが発生しにくくなる。特に、デフォルトルート上のルータの転送負荷を軽減させる目的でMPOAを用いようとしても、デフォルトルートに複数のエッジノードからのトラフィックが集中しているような状況では、転送負荷が改善できない場合が発生するという欠点がある。

【0024】本発明は、上述した従来の欠点を解決するためになされたものであり、その目的は、MPOAネットワークにおいて、デフォルトルートが混雑している場合に、輻輳の要因となったパケットの転送経路をショートカットバスへ切替えることにより、デフォルトルートを輻輳状態から復帰させることのできるバス切替システムを提供することである。

[0025]

【課題を解決するための手段】本発明によるパス切替システムは、デフォルトパスとショートカットパスとを有しこれらパスを用いてパケットの転送が行われるネットワークにおけるパス切替システムであって、前記デフォルトパスの輻輳状態の検出に応答してパケットの転送経 50

路を該デフォルトバスから前記ショートカットバスに切替えるバス切替制御手段を含むことを特徴とする。

【0026】また、前記パス切替手段は、前記デフォルトパスにより転送されるパケットを一時記憶するパッファの記憶状態に応じて輻輳を検出する輻輳検出手段と、この輻輳検出に応答して転送経路を前記デフォルトパスから前記ショートカットパスに切替えるパス切替え手段とを含むことを特徴とする。

【0027】さらに、前記ネットワークは、前記パケットの送出元及び受取先であるエッジデバイスと、前記パケットを中継するルータとを含み、前記輻輳検出手段はルータに設けられ、前記バス切替え手段はエッジデバイスに設けられ、前記輻輳検出手段による輻輳検出を前記パス切替え手段に通知することを特徴とする。

【0028】そして、前記輻輳検出手段から前記パス切替え手段への輻輳検出の通知は、制御パス又はデータパスを用いて行われることを特徴とする。

【0029】要するに本発明は、デフォルトルート上のルータに、輻輳を検出する機能と、輻輳を検出した場合 に輻輳の要因となったパケットの入側エッジデバイスに 輻輳を通知する機能と、入側エッジデバイスにおける輻輳通知の受信をトリガとしてショートカットパスへの切替動作を起動させる機能とを設けているのである。

【0030】こうすることにより、MPOAネットワークのデフォルトルート上のルータで輻輳が発生しても、輻輳の要因となったパケットの入側エッジデバイスに輻輳を通知し、入側エッジデバイスにてMPOAプロトコルによるショートカットパスへの切替が発生するため、デフォルトルートを輻輳状態から復帰させることができるのである。

[0031]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の一形態について図面を参照して説明する。

【0032】図1は本発明によるパス切替システムの実施の一形態を示すプロック図である。同図において、図9と同等部分については同一符号が付されており、その部分の詳細な説明は省略する。

【0033】ここで、図1中のルータの内部構成が図2に示されている。図2において、図10と同等部分については同一符号が付されており、その部分の詳細な説明は省略する。

【0034】また、図1中のエッジデバイスの内部構成が図3に示されている。図2において、図11と同等部分については同一符号が付されており、その部分の詳細な説明は省略する。

【0035】まず、図2を参照するとルータは、図10ですでに示した構成要素の他に、輻輳検出部109、輻輳通知生成部110、輻輳通知転送部112を含んで構成されている。輻輳検出部109は送信バッファ10

0 5、受信パッファ106の輻輳状態を検出する。輻輳通

8 (operation type=134) と、「Common Header」と、「CIE」とから構成されている。

知生成部110は、輻輳検出部109が輻輳を検出した場合に輻輳通知メッセージを生成する。輻輳通知転送部112は、このルータの輻輳通知生成部109や他のルータから輻輳通知を受信すると、ルーティングテーブル108を参照して他のルータや入側エッジデバイスにNHRP制御パスやMPOA制御パスを経由して輻輳通知を転送する。

【0042】「Common Header」は、「Src Proto Len」と「Dest Proto Len」と、「Flags」と、「Request I D」と、「Source NBMA Address」と、「Source Protocol Address」と、「Dest Protocol Address」とを含んで構成されている。

【0036】また図3を参照するとエッジデバイスは、図11ですでに示した構成要素の他に、輻輳通知処理部214を含んで構成されている。輻輳通知処理部214は、MPSからMPOA用の制御バスによって受信した輻輳通知を解析して、バス切替制御部213に対してデフォルトバスからショートカットバスへの切替を指示する。

【0043】CIE (Client Information Entry) は、「Code」と、「Prefix」と、「Maxmum Transmission Unit」と、「Holding Time」と「Cli Addr T/L」と、「Cli Proto Len」と、「Preference」と、「Client NB MA Address」と、「Client NBMA Sub Address」と、「Client Protocol Address」とを含んで構成されている。「unused」の部分は使用しない。

【0037】次に、図1を参照し、本システムを有する ネットワーク構成における動作について説明する。 【0044】なお、「Source NBMA Address」 (送信元NBMAアドレス)は輻輳を検出したMPSの ATMアドレスに、「Source Protocol Address」(送 信元プロトコルアドレス)は輻輳を検出したMPSのI Pアドレスに、「Dest Protocol Address」(宛先プロトコルアドレス)は輻輳通知を送信する宛先IPアドレスに、「Client Protocol Address」(ターゲットプロトコルアドレス)は輻輳通知を受信したエッジデバイスがショートカットパスを設定する際に使用する宛先IPデバイスに、夫々設定するものとする。

【0038】図1のように、ホスト31からホスト32にパケットを転送する際に、ルータ13において輻輳が発生した場合(図中の×印)について説明する。ルータ13の輻輳検出部109はルータの持つ各インタフェース毎に設けられた送信バッファ105、受信バッファ106を監視し、輻輳を検出する。これは、例えば、バッファをメモリにより構成し、パケットをバッファの先頭アドレスから順番に書込み、読出しを行う方式とし、最初のパケットが書込まれているバッファのアドレスとを比較することによって検出することができる。つまり、両アドレスの差がメモリの容量に近ければ輻輳状態であると判断できる。

【0045】以上のフォーマットによる輻輳通知メッセージは、図1においては矢印で示されている。図1に戻り、輻輳通知転送部112では、ルーティングテーブル108を参照し、宛先プロトコルアドレス (ホスト31) に対する次の転送先はルータ12と判断できる。こ

【0039】次に、輻輳のあったバッファ内のパケットのIPへッダの情報からパケットの送信元IPアドレスと宛先IPアドレスとのペア(データフロー)を検出し、ショートカットパスに切替えるデータフローを決定する。どのデータフロー対してショートカットへの切替えを行うかについては、例えば、バッファ内にパケットが最も多く存在するデータフローに対してのみ行うことが考えられる。

30 のため、このメッセージをNHRPのメッセージと同様にルータ間のNHRP制御パス602に転送する。【0046】ルータ12の輻輳通知転送部112では、

【0040】ここで、輻輳が発生したバッファ内に最も多く存在するデータフローの送信元IPアドレスと宛先アドレスとが、それぞれホスト31、ホスト32のIPアドレスであったとすると、輻輳検出部109は、この組合せを輻輳通知生成部110に転送する。輻輳通知生成部110はホスト31のIPアドレスを宛先プロトコルアドレスとし、ホスト32のIPアドレスをターゲットプロトコルアドレスとした、図4のような輻輳通知メ

ルーティングテーブル 108 を参照し、輻輳通知メッセージに記述された宛先プロトコルアドレス (ホスト 3 1) に対する次の転送先はルータ 11 と判断できる。このため、このメッセージをNHRP制御パス 601 によりルータ 11 に転送する。

新しいメッセージタイプとしている。 【0041】図4において、本実施形態のバス切替システムにおける輻輳通知メッセージは、「Fixed Header」

ッセージを生成し輻輳通知転送部112に送出する。こ

のメッセージフォーマットは、NHRPのメッセージの

【0047】ルータ11の輻輳通知転送部112では、ルーティングテーブル108を参照し、輻輳通知メッセージに記述された宛先プロトコルアドレス (ホスト31)がエッジデバイス21を経由して到達できると判断できる。このため、このメッセージをMPOA制御パス701によりエッジデバイス21に転送する。

【0048】ルータ11からの輻輳通知メッセージをMPOA制御パス701により受信したエッジデパイス21では、このメッセージを輻輳通知処理部214にて処理する。輻輳通知処理部214では、このメッセージのターゲットプロトコルアドレス(ホスト32)を取り出し、パス切替制御部213にこのアドレスを含んだ切替50指示要求を送ることでデフォルトパスからショートカッ

トパスへの切替を指示する。

【0049】パス切替制御部213は、切替指示要求を受信すると、輻輳通知処理部214から指示されたターゲットIPアドレス(ホスト32)について、カウンタ値が閾値を越えたときと同様に、MPOAのアドレスを解決し、エッジデバイス22のATMアドレスを解決し、エッジデバイス21-エッジデバイス22間にショートカットVC301を設定し、このVCIを入力キャッシュ210に記録する。以後、入力処理部209では、入力キャッシュ210を参照し、宛先IPアドレスがホスト32のデータパケットについてはショートカットパス2により転送する。

【0050】次に、本発明によるパス切替システムの他 の実施形態について、図5~図8を参照して説明する。 【0051】上述した実施形態と本実施形態との違いを 説明する。まず図5のルータの構成において、輻輳通知 転送部112は、このルータの輻輳通知生成部110や 他のルータから輻輳通知を受信すると、ルーティング処 理部102にメッセージ100を転送し、E-LAN又 はルータ間データパスを経由して輻輳通知を転送する。 【0052】また、図6のエッジデバイスの構成におい て、輻輳通知検出部215は、E-LANからブリッジ 部に転送されるIPパケットのモニタを行う。ここで、 図7に示すような輻輳通知メッセージを検出した場合 は、このパケットをブリッジ側には転送せずに解析し て、パス切替制御部213に対してデフォルトパスから ショートカットパスへの切替を指示する。輻輳通知検出 部215は図7のような特定のメッセージのみを検出で きるものとし、ルータに必要とされるようなすべてのI Pの処理は必要としない。

【0053】図7において、本実施形態のパス切替システムにおける輻輳通知メッセージは、「Version」と、「IHL (Internet Header Length)」と、「TOS (TypeOf Service)」と、「Length」と、「Identification」と、「Flag」と、「Flagment Offset」と、「TTL (Time To Live)」と、「Protocol」と、「He

TTL (Time To Live)」と、「Protocol」と、「He ader Checksum」と、「Source IP Address」と、「De st IP Address」とから構成されている。

【0054】なお、「Source IP Address」(送信元IP)は輻輳を検出したMPSのIPアドレスに、「Dest IP Address」(宛先IPアドレス)は輻輳通知を送信する宛先IPアドレスに、「Target IP Address」は(ターゲットIPアドレス)は輻輳通知を受信したエッジデバイスがショートカットバスを設定する際に使用する宛先IPアドレスに、夫々設定するものとする。「Protocol」のプロトコルIDは新規のものを使用するものとする。

【0055】以上のフォーマットによる輻輳通知のメッセージは、図8においては矢印で示されている。

10 【0056】次に、図8を参照し、本システムの動作に ついて説明する。

【0057】本システムの動作は、輻輳通知メッセージがルータ間のデータバスやE-LANを通って、通常のデータバケットと同様に転送されること以外は上述した図 $1\sim$ 図4の実施形態における動作と同じである。

【0058】図8において、輻輳通知生成部110はホスト31のIPアドレスを宛先IPアドレスに、ホスト32のIPアドレスをターゲットIPアドレスに設定した図7のような輻輳通知メッセージを生成し、輻輳通知転送部112に送出する。このメッセージフォーマットは、IP上にオーバーレイした新しいプロトコルタイプとしている。輻輳通知転送部112はこのメッセージをルーティング処理部102に転送する。ルーティング処理部102はルーティングテーブル108を参照し、宛先IPアドレス(ホスト31)に対する次の転送先はルータ12と判断できる。このため、このメッセージを通常のデータバケットとしてルータ間データバス502に転送する。

20 【0059】ルータ12、ルータ11内の各ルーティング処理部102では、ルーティングテーブル108を参照し、この輻輳通知メッセージを通常のデータパケットとして転送する。この結果、輻輳通知メッセージはルータ間データパス501、E-LAN401を経由して転送される。

【0060】エッジデバイス21では、輻輳通知を輻輳通知検出部215にて検出し、このメッセージのターゲットIPアドレス(ホスト32)を取出し、バス切替制御部213にこのアドレスを含んだ切替指示要求を送ることでデフォルトバスからショートカットバスへの切替を指示する。

【0061】以上のように本実施形態によるシステムは、輻輳通知を通常のデータパケットとして転送するため、途中のルータは輻輳通知についての処理を必要としないのである。

【0062】すなわち、本システムではデフォルトバス上のルータに輻輳を検出しエッジデバイスに通知する機能と、エッジデバイスへの輻輳通知をトリガに輻輳の要因となったホスト間のデータフローをショートカットバスに切替える機能とを設けているのである。このためMPOAのデフォルトルートが輻輳した場合でも輻輳状態から復帰できるのである。

【0063】また、輻輳の要因となったホスト間の第2のデータフローをショートカットパスへ切替えるため、第1のホスト間のデフォルトルート上のスループットが向上し、エッジデパイスでの単位時間あたりのパケットのカウント値が増加する。このため、デフォルトルートが混雑せずにスループットが得られるような状態では、MPOAによるショートカットパスへの切替が発生するようなあるホスト間の第1のデータフローがあるとき、

デフォルトルート上の別のホスト間の第2のデータフローに起因した輻輳により、第1のデータフローのスループットが得られなくなり、ショートカットパスへの切替が発生しないような状態になっているときに、この第1のデータフローについてもショートカットへ切替られるのである。

【0064】請求項の記載に関連して本発明は更に次の態様をとりうる。

【0065】(6)前記ネットワークは、マルチプロトコルオーバATMネットワークであることを特徴とする請求項 $1\sim5$ のいずれかに記載のパス切替システム。

【0066】 (7) 前記ショートカットパスは、エッジデバイス同士を直接接続するパスであることを特徴とする請求項 $1\sim6$ のいずれかに記載のパス切替システム。【0067】

【発明の効果】以上説明したように本発明は、デフォルトパスの輻輳状態の検出に応答してパケットの転送経路をそのデフォルトパスからショートカットパスに切替えることにより、デフォルトパスが輻輳した場合でも輻輳状態から復帰できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態によるパス切替システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1の中のルータの内部構成を示すブロック図である。

【図3】図1中のエッジデバイスの内部構成を示すプロ

ック図である。

【図4】図1のパス切替システムにおける輻輳通知メッセージのフォーマットを示す図である。

【図5】本発明の他の実施の形態によるパス切替システムのルータの内部構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の他の実施の形態によるパス切替システムのエッジデバイスの内部構成を示すプロック図である。

【図7】本発明の他の実施の形態によるパス切替システ 10 ムにおける輻輳通知メッセージのフォーマットを示す図 である。

【図8】本発明の他の実施の形態によるパス切替システムの構成を示すブロック図である。

【図9】従来のパス切替システムの構成を示すブロック図である。

【図10】図9のパス切替システムにおけるルータの構成を示すプロック図である。

【図11】図9のパス切替システムにおけるエッジデバイスの構成を示すブロック図である。

20 【符号の説明】

11~14 ルータ

21,22 エッジデバイス

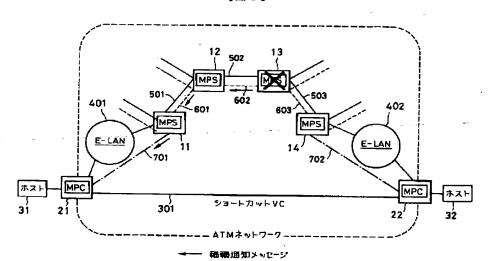
31,32 ホスト

401, 402 E-LAN

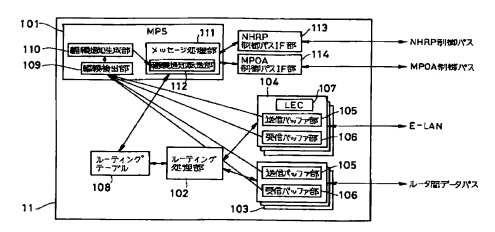
101 MPS

201 MPC

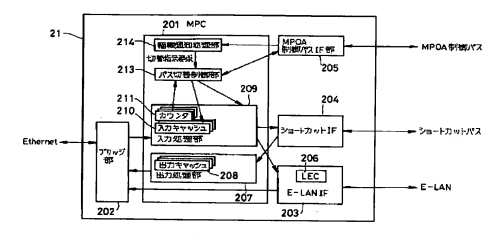
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

Fixed Header

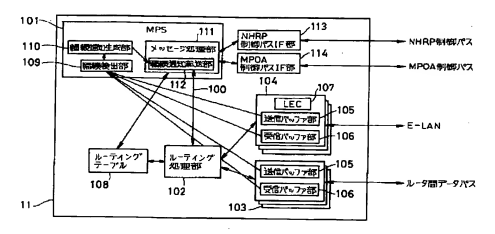
	(operation type=134)					
,		· ·				
اۃ	SrcProtoLen	DestProtoLen	Flags			
e ge	Request ID					
	Source NBMA Address					
Common						
ၓ႞	Dest Protocol Address					
	Code	Prefix Length	unused			
1	Maximum Transı	mission Unit	Holding Time			
ω l	Cli Addr T/L	Cli SAddr T/L	Cli Prorto Len	Preference		
5	Client NBMA Address					
- 1						

Client NBMA Sub Address
Client Protocol Address

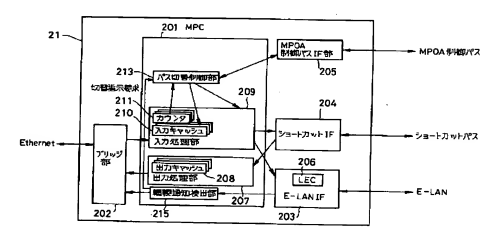
【図7】

Version	IHL	TOS	Length	
Identification		Flag	Flagment Offset	
TTL		Protocol	Header Checksum	
		Source IP	Addre	SS
		Dest IP A	ddress	
		Target IP	Addre	55

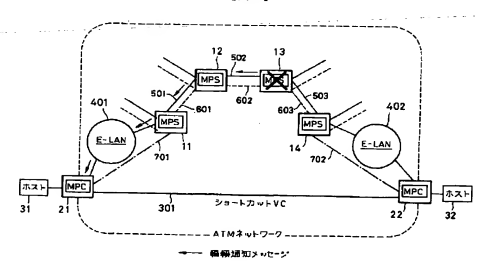
【図5】



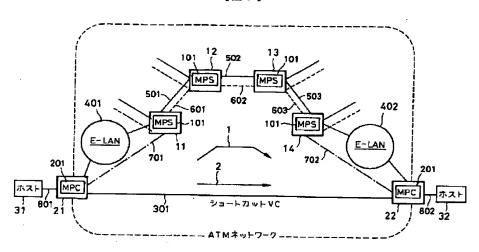
【図6】



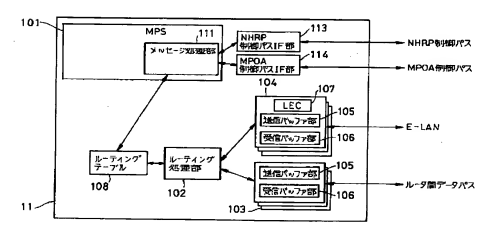
【図8】



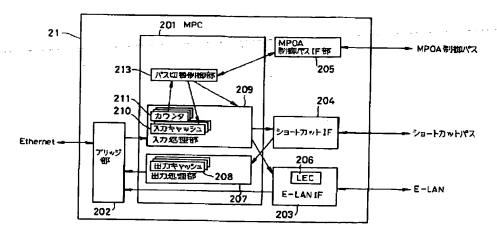
【図9】



【図10】



【図11】



【図11】

